

# PORTE SCORREVOLI AUTOMATICHE ANTISCASSO GILGEN SLX-M RC2 / RC3

## Elevato standard di sicurezza inserito in profili di dimensioni ridotte e dal design raffinato

Edifici, strutture e impianti con elevato rischio di effrazione (per es. banche, gioiellerie, ecc.) necessitano di un ingresso sicuro ma anche esteticamente gradevole. Grazie ai sottili profili in alluminio delle porte automatiche Gilgen SLX-M RC2 e SLX-M RC3 si ottiene un aspetto trasparente e invitante.

Il sistema di bloccaggio automatico, il sistema di ante rinforzato con vetro di sicurezza e la guida a pavimento incassata garantiscono una notevole resistenza ai tentativi di scasso.

### I numerosi vantaggi

- maggiore sicurezza senza limitazioni al comfort (stesso design della porta standard SLX-M con sistema profili PSXP)

- l'aggancio verticale delle ante (labirinto) protegge dalle correnti d'aria e fornisce sicurezza e stabilità
- porta resistente e design elegante (ideale per frontali di porta particolarmente grandi)
- funzionamento duraturo e affidabile
- conforme alla nuova serie di norme europee sulla resistenza all'effrazione EN 1627 - EN 1630
- testato TÜV (ente di ispezione e certificazione tedesco) e soddisfa le norme e i requisiti in vigore (p.es. EN 16005, DIN 18650)

### Possibilità di applicazione

- porte scorrevoli a 1 e 2 ante
- versione ridondante per l'impiego in vie di fuga e uscite di sicurezza

- con anta fissa
- con soprauce
- con anta di protezione
- bloccaggio multiplo FLUVERI (integrato nell'anta), automatico o manuale
- possibilità di montaggio su architrave e a parete
- possibilità di montaggio su autoportante rinforzata con montanti

### Pannelli per porta

- vetro isolante di sicurezza P5A (per RC3) e P4A (per RC2). Testato conformemente a EN 356

### Superficie dei profili in alluminio

- anodizzata naturale o anodizzata colorata
- verniciatura con colori RAL



I prodotti Gilgen SLX-M RC2 / RC3 mantengono fede al motto «Protected by Design» offrendo una sicurezza elevata senza rinunciare a estetica e comfort.



## Porte scorrevoli automatiche antiscasso Gilgen SLX-M RC2 e SLX-M RC3

### Limiti di impiego

| Modello  | RC2         | RC3         |
|--|-------------|-------------|
| <b>Impianto a 2 ante con anta fissa e sopra luce</b> |             |             |
| Larghezza libera (LB)                                | 800 - 3000  | 800 - 3000  |
| Altezza libera (LH)                                  | 2000 - 3300 | 2000 - 2640 |
| Larghezza anta fissa (ST)                            | 438 - 1850  | 438 - 1850  |
| Altezza sopra luce (OH)                              | 300 - 560   | 300 - 560   |
| Larghezza impianto (B)                               | 1730 - 6130 | 1730 - 6130 |
| Altezza impianto (H)                                 | 2440 - 4000 | 2440 - 3340 |

### Impianto a 2 ante con anta fissa

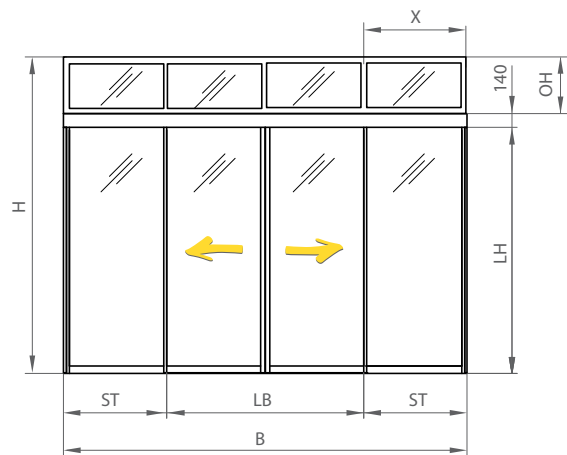
|                           |             |             |
|---------------------------|-------------|-------------|
| Larghezza libera (LB)     | 800 - 3000  | 800 - 3000  |
| Altezza libera (LH)       | 2000 - 3300 | 2000 - 2640 |
| Larghezza anta fissa (ST) | 438 - 1850  | 438 - 1850  |
| Larghezza impianto (B)    | 1730 - 6130 | 1730 - 6130 |
| Altezza impianto (H)      | 2140 - 3440 | 2140 - 2780 |

### Impianto a 2 ante senza anta fissa

|                       |             |             |
|-----------------------|-------------|-------------|
| Larghezza libera (LB) | 800 - 3000  | 800 - 3000  |
| Altezza libera (LH)   | 2000 - 3300 | 2000 - 2640 |
| Altezza impianto (H)  | 2140 - 3440 | 2140 - 2780 |

### Impianto a 1 anta con/senza anta fissa, con/senza sopra luce apertura a sinistra o a destra

|                       |             |             |
|-----------------------|-------------|-------------|
| Larghezza libera (LB) | 700 - 1650  | 700 - 1650  |
| Altezza libera (LH)   | 2000 - 3300 | 2000 - 2640 |
| Altezza impianto (H)  | 2140 - 3440 | 2140 - 2780 |



Peso anta max. 1 x 150 kg / 2 x 150 kg

Peso anta fissa max. 2 x 160 kg / 2 x 160 kg

Sopraluce (X) 1, 2 o 4 elementi

Per i vetri deve essere rispettato il rapporto di formato di max. 1:6!

Vetro testato EN 356

Certificati N. 11-003711-PR01, N. 11-003711-PR02

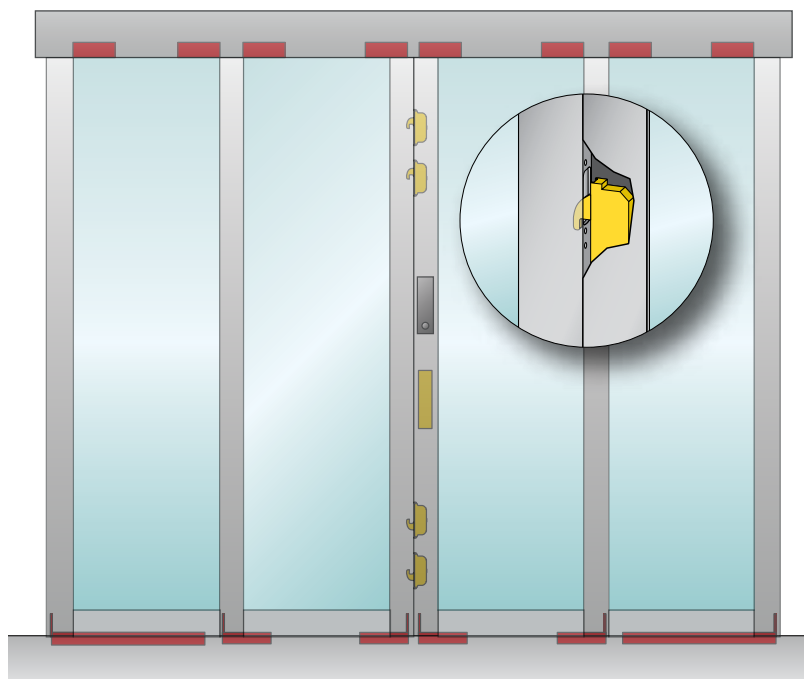
(ift Rosenheim) e N. 11-003711-PR03

Classe RC2 e RC3 conformemente a EN 1627

fino a EN 1630 (2011)

Sicurezza personale, testato TÜV

(p.es. EN 16005, DIN 18650)



■ Componenti di bloccaggio

■ Rinforzo sistema RC2 / RC3

